INTERNATIONAL SEARCH REPORT



		à
A. CLASSIFICATIO IPC 7 G06	N OF SUBJECT MA	Į
TOC 7 COS	V10/077	

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

 $\begin{array}{ll} \mbox{Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)} \\ \mbox{IPC 7} & \mbox{G06K} \end{array}$

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included. In the fields searched

Electronic data base consulted during the International search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, PAJ, WPI Data, INSPEC

Category °	Citation of document, with Indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.	
K	DE 199 35 527 A (GIESECKE & DEVRIENT GMBH) 8 February 2001 (2001-02-08)	1-4,8	
Y	column 3, line 28 - line 57; claims 1-6; figure 1	5-7	
Y	GB 2 320 356 A (PHILLIPPS JOHN QUENTIN) 17 June 1998 (1998-06-17)	5-7	
A	page 1, line 4 - line 20; claims 1-5	1	
Y	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 2002, no. 04, 4 August 2002 (2002-08-04) & JP 2001 338273 A (DAINIPPON PRINTING CO LTD), 7 December 2001 (2001-12-07) abstract	5,7	
	_/		

X Further documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in annex.				
"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an invention step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "&" document member of the same patent family				
Date of the actual completion of the international search 10 November 2003	Date of mailing of the international search report 17/11/2003				
Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Authorized officer Gysen, L				

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

1	Internacional	Application No
	F DE	03/02463

		DE 03/02403
.(Continua ategory °	citation) DOCUMENTS CONS. TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
	appropriate, or the relation passages	· Iciovan to ordin 140,
X	DE 198 22 024 A (AVENTIS RES & TECH GMBH & CO) 18 November 1999 (1999-11-18) abstract page 2, line 3 - line 62 page 12, line 6 - line 25 claims 1-3; figure 1	1,2,4,6,
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 015, no. 021 (M-1070), 17 January 1991 (1991-01-17) & JP 02 266999 A (OMRON TATEISI ELECTRON CO), 31 October 1990 (1990-10-31) abstract	1,2,4,5,
P,Y	DE 101 40 991 A (OSRAM OPTO SEMICONDUCTORS GMBH) 13 March 2003 (2003-03-13) paragraph '0009! - paragraph '0013! paragraph '0017! - paragraph '0025!	5-7
	·	

1

mation on patent family members

	my ma	tion on patent family mea	empers Page 03/02463			
Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date	
DE 19935527	A.	08-02-2001	DE . AU WO	19935527 A1 6436200 A 0109954 A1	08-02-2001 19-02-2001 08-02-2001	
GB 2320356	Α	17-06-1998	NONE	<u> </u>		
JP 2001338273	Α	07-12-2001	NONE			
DE 19822024	Α	18-11-1999	DE	19822024 A1	18-11-1999	
JP 02266999 3	Α		NONE			
DE 10140991	Α	13-03-2003	DE WO	10140991 A1 03019658 A2	13-03-2003 06-03-2003	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUN IPK 7 G06K19/077

EGENSTANDES

Nach der internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchlerter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) $IPK\ 7\ G06K$

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, PAJ, WPI Data, INSPEC

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Х	DE 199 35 527 A (GIESECKE & DEVRIENT GMBH) 8. Februar 2001 (2001-02-08)	1-4,8
Υ	Spalte 3, Zeile 28 - Zeile 57; Ansprüche 1-6; Abbildung 1	5-7
Y	GB 2 320 356 A (PHILLIPPS JOHN QUENTIN) 17. Juni 1998 (1998-06-17)	5-7
Α	Seite 1, Zeile 4 - Zeile 20; Ansprüche 1-5	1
Υ	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 2002, no. 04, 4. August 2002 (2002-08-04) & JP 2001 338273 A (DAINIPPON PRINTING CO LTD), 7. Dezember 2001 (2001-12-07) Zusammenfassung/	5,7

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Slehe Anhang Patentfamilie
 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen: "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist 	 "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondem nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheilegend ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
10. November 2003	17/11/2003
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter
Europälsches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Gysen, L

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

	A. CONTENDERICH I	E 03/02463		
C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH A SEHENE UNTERLAGEN			
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komm	nenden Teile Betr. Anspruch Nr.		
X	DE 198 22 024 A (AVENTIS RES & TECH GMBH & CO) 18. November 1999 (1999-11-18) Zusammenfassung Seite 2, Zeile 3 - Zeile 62 Seite 12, Zeile 6 - Zeile 25 Ansprüche 1-3; Abbildung 1	1,2,4,6, 8		
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 015, no. 021 (M-1070), 17. Januar 1991 (1991-01-17) & JP 02 266999 A (OMRON TATEISI ELECTRON CO), 31. Oktober 1990 (1990-10-31) Zusammenfassung	1,2,4,5,		
P,Y	DE 101 40 991 A (OSRAM OPTO SEMICONDUCTORS GMBH) 13. März 2003 (2003-03-13) Absatz '0009! - Absatz '0013! Absatz '0017! - Absatz '0025!	5-7		
	-			

Internationales Aktenzeichen

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen zur selben Patentfamilie gehören

Angaben zu Ver	öffentlichungen	zur selben Patentfamilie geh	őren		E (3/02463
Im Recherchen ngeführtes Paten		Datum der Veröffentlichung	ş	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
DE 19935	527 A	08-02-2001	DE AU WO	19935527 6436200 0109954	A	08-02-2001 19-02-2001 08-02-2001
GB 23203!	56 A	17-06-1998	KEINE			
JP 20013	38273 A	07-12-2001	KEINE			
DE 198220	024 A	18-11-1999	DE	19822024	A1	18-11-1999
JP 022669	999 3 A		KEINE			
DE 10140	991 A	13-03-2003	DE WO	10140991 03019658		13-03-2003 06-03-2003
		~~				

Internacionales Aktenzeichen